



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Μαρτίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 108

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 324396π.ε.

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 3.075.035,00 τετρ. μέτρων, στην περιοχή των Τοπικών Κοινοτήτων Αρχαίας Νεμέας και Αρχαίων Κλεωνών Δημοτικής Ενότητας Νεμέας του Δήμου Νεμέας και της Τοπικής Κοινότητας Χαλκίου Δημοτικής Ενότητας Βόχας του Δήμου Βέλου - Βόχας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α΄/7.6.2010) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α΄/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την αριθμ. 40/29.12.2010 (ΦΕΚ 247/Α΄/31.12.2010) πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, περί παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α΄/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις», αναφορικά με το διορισμό Συντονιστών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Την αριθμ. 15870/15.5.2017 απόφαση Υπ. Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./2017), περί διορισμού Συντονιστή

στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

5. Τις διατάξεις του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

6. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.8.1980.

7. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας.

β) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 του ιδίου νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

8. Την αριθμ. 321670/22.12.2017 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, μετά την από 22.12.2017 έκθεση αυτοψίας - φωτοερμηνείας του δασολόγου Ιωάννη Ηλιού, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση με συνολικό εμβαδόν 3.075.035,00 τετρ. μέτρα (τρία εκατομμύρια, εβδομήντα πέντε χιλιάδες, τριάντα πέντε τετρ. μέτρα), όπως αυτή αποτυπώνεται στο από 22.12.2017 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:20.000, που συνέταξε ο δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού, αποτελούμενη από το τμήμα επιφάνειας 1 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1 εμβαδού 3.430,00 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος επιφάνειας 2 που περιγράφεται με τα στοιχεία 10, 11, 12, 13, 14, 15,, 229, 230, 231, 232, 233, 10 εμβαδού 312.876,50 τετρ. μέτρων, αφού πρώτα εξαιρέθηκε από το σύνολο της επιφάνειας του εμβαδού 392.249,00 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια 3 που περιγράφεται με τα στοιχεία 234, 235, 236, 237,, 306, 307, 308, 234 εμβαδού 63.358,00 τετρ. μέτρων και η επιφάνεια 4 που περιγράφεται με τα στοιχεία 309, 310, 311,, 334, 335, 309 εμβαδού 16.014,50 τετρ. μέτρων, οι οποίες αποτελούσαν την ημέρα της πυρκαγιάς μη δασικές εκτάσεις, το τμήμα επιφάνειας 5 που περιγράφεται με τα στοιχεία 336, 337, 338,, 364, 365, 366, 336 εμβαδού 49.884,00 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 6 που περιγράφεται με τα στοιχεία 367, 368, 369,, 374, 375, 367 εμβαδού 9.919,50 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος επιφάνειας 7 που περιγράφεται με τα στοιχεία 376, 377, 378, 379, 380,

....., 1004, 1005, 1006, 376 εμβαδού 1.763.378,50 τετρ. μέτρων, αφού πρώτα εξαιρέθηκε από το σύνολο της επιφάνειάς του εμβαδού 1.774.070,00 τετρ. μέτρων, η επιφάνεια 8 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1007, 1008, 1009,, 1020, 1021, 1007 εμβαδού 6.283,00 τετρ. μέτρων και η επιφάνεια 9 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1022, 1023, 1024,, 1029, 1030, 1031, 1022 εμβαδού 4.408,50 τετρ. μέτρων, οι οποίες αποτελούσαν την ημέρα της πυρκαγιάς μη δασικές εκτάσεις, το τμήμα επιφάνειας 10 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1032, 1033, 1034,, 1042, 1043, 1032 εμβαδού 7.240,50 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 11 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1044, 1045, 1046,, 1058, 1059, 1044 εμβαδού 13.224,00 τετρ. μέτρων και το τμήμα επιφάνειας 12 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1060, 1061, 1062,, 1534, 1535, 1536, 1060 εμβαδού 915.082,00 τετρ. μέτρων και οριοθετείται κατά τμήμα επιφάνειας, με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, καλυπτόταν κατά θέσεις από πεύκη, κουμαριά, σχίνο, πρίνο κ.ά., με συγκόμωση κατά θέσεις αραιή έως σύμπυκτη, όπου καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 20 Σεπτεμβρίου έτους 2017 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη δημόσια έκταση συνολικού εμβαδού 3.075.035,00 τετρ. μέτρων, στην περιοχή των Τοπικών Κοινοτήτων Αρχαίας Νεμέας και Αρχαίων Κλεωνών του Δήμου Νεμέας και της Τοπικής Κοινότητας Χαλκίου του Δήμου Βέλου - Βόχας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δάσος» σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, αποτυπώνεται στο από 22.12.2017 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλί-

μακας 1:20.000, αποτελούμενη από το τμήμα επιφάνειας 1 εμβαδού 3.430,00 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος επιφάνειας 2 εμβαδού 312.876,50 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 5 εμβαδού 49.884,00 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 6 εμβαδού 9.919,50 τετρ. μέτρων, μέρος του τμήματος επιφάνειας 7 εμβαδού 1.763.378,50 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 10 εμβαδού 7.240,50 τετρ. μέτρων, το τμήμα επιφάνειας 11 εμβαδού 13.224,00 τετρ. μέτρων και το τμήμα επιφάνειας 12 εμβαδού 915.082,00 τετρ. μέτρων, οριοθετείται αναλυτικά κατά τμήμα επιφάνειας, με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 και συνορεύει με δάσος και μη δασική έκταση, όπως φαίνεται και στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνέταξε ο δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

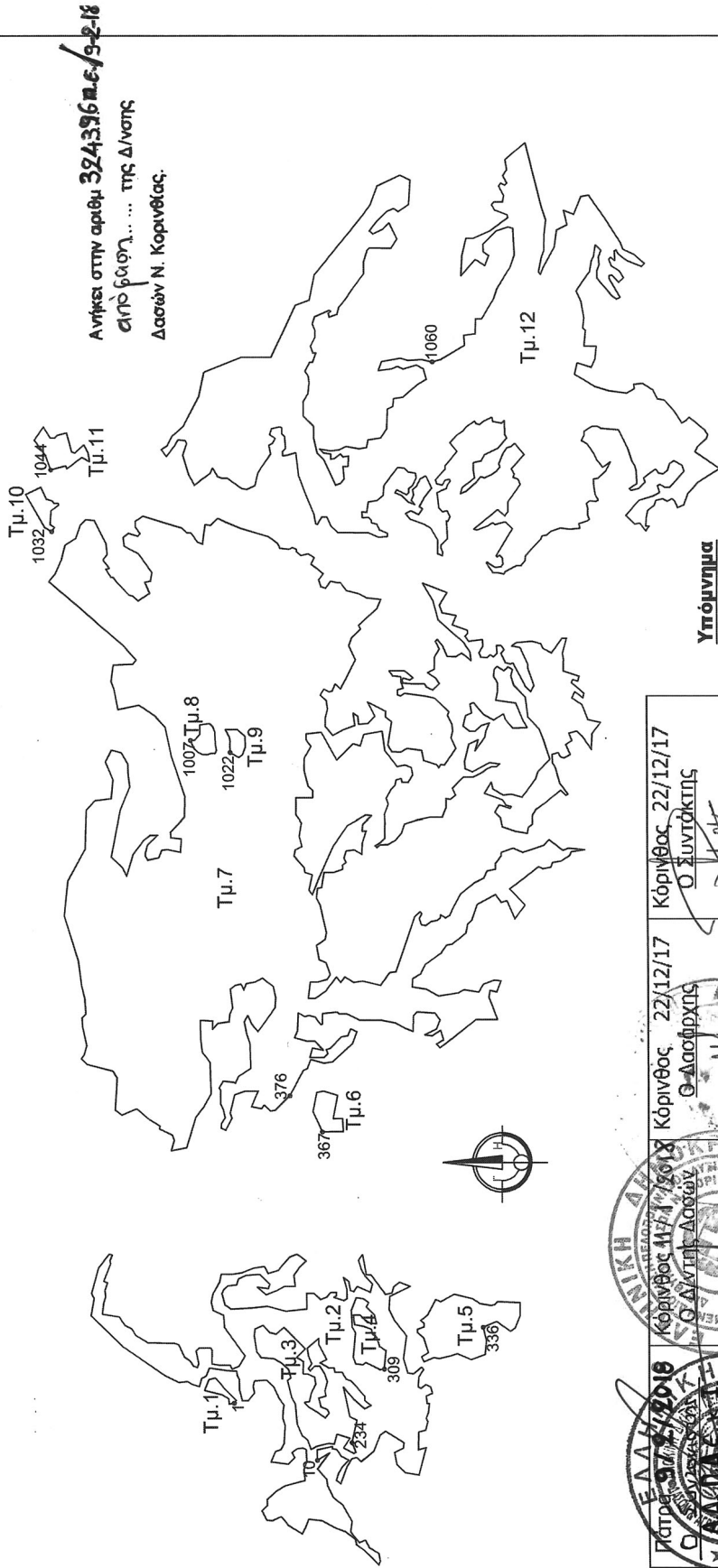
Πάτρα, 9 Φεβρουαρίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

Τοπογραφικό διάγραμμα

Καμένου δάσους στην ευρύτερη περιοχή ΤΚ Αρχαίας Νεμέας και Αρχαίων Κλεωνών του Δήμου Νεμέας και ΤΚ Χαλκίου του Δήμου Βέλου-Βόχας, που κήκε κατά την πυρκαγιά του 2017 και περιγράφεται ως τμ. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11 και 12. Από το τμ. 2 εξαιρούνται της κήρυξης τα τμ. 3 και 4, και από το 7 εξαιρούνται τα τμ. 8 και 9, τα οποία αποτελούσαν μη δασικές εκτάσεις πριν την πυρκαγιά. Κλίμ. 1/20.000.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**



Ανήκει στην αριθμ. **324396 με.ε./9-2-18**
αίτησής... της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας.

Υπόμνημα

Αναπόσπαστο μέρος του παρόντος τοπογραφικού διαγράμματος,
αποτελούν οι συνημμένοι πίνακες με τις συντεταγμένες των
κορυφών καθώς και τα εμβαδά των τμημάτων της έκτασης που
κήκε και προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέα

Πάτρα 21/3/2018	Κορίνθος 21/3/2018	Κορίνθος 22/12/17
Ο Δ/ντης Δασών	Ο Δ/ντης Δασών	Ο Συντάκτης
Παναγ. Κωλλίρης	Παναγ. Μπούλιας	Ιωάννης Ηλιού
Δασολόγος με Α. Β.	Δασολόγος με Α. Β.	Δασολόγος με Α. Β.

Τεύχος Συντεταγμένων

Πίνακες με τις συντεταγμένες των κορυφών των τμημάτων στο ΕΓΣΑ 87' τις πλευρικές τους διαστάσεις και τα εμβαδά τους.

Ανήκει στο από 22-12-2017 τοπογραφικό διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού κλίμ. 1/20.000, το οποίο συνοδεύει την αριθ. **321670/2017** πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου για κήρυξη έκτασης αναδασώσεως.

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 1
Εμβαδόν τεμαχίου = 3430.00 τ.μ. - Περίμετρος = 303.85 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	385560	4189457	----
2	385557	4189475	1 - 2: 18.25
3	385575	4189476	2 - 3: 18.03
4	385588	4189498	3 - 4: 25.55
5	385603	4189558	4 - 5: 61.85
6	385641	4189542	5 - 6: 41.23
7	385647	4189521	6 - 7: 21.84
8	385608	4189489	7 - 8: 50.45
9	385570	4189450	8 - 9: 54.45
1	385560	4189457	9 - 1: 12.21

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 2
Εμβαδόν τεμαχίου = 392249.00 τ.μ. - Περίμετρος = 8039.26 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
10	385365	4189173	----
11	385391	4189131	10 - 11: 49.40
12	385335	4189173	11 - 12: 70.00
13	385302	4189142	12 - 13: 45.28
14	385279	4189139	13 - 14: 23.19
15	385238	4189120	14 - 15: 45.19
16	385212	4189088	15 - 16: 41.23
17	385155	4189056	16 - 17: 65.37
18	385119	4189061	17 - 18: 36.35
19	385083	4189032	18 - 19: 46.23
20	385092	4189012	19 - 20: 21.93
21	385066	4188998	20 - 21: 29.53
22	385047	4188966	21 - 22: 37.22
23	385019	4188961	22 - 23: 28.44
24	385008	4188966	23 - 24: 12.08
25	385057	4189015	24 - 25: 69.30
26	385076	4189042	25 - 26: 33.02
27	385096	4189045	26 - 27: 20.22
28	385120	4189078	27 - 28: 40.80
29	385132	4189111	28 - 29: 35.11
30	385159	4189159	29 - 30: 55.07
31	385163	4189204	30 - 31: 45.18
32	385134	4189215	31 - 32: 31.02
33	385113	4189226	32 - 33: 23.71
34	385131	4189256	33 - 34: 34.99
35	385144	4189275	34 - 35: 23.02
36	385173	4189298	35 - 36: 37.01
37	385159	4189328	36 - 37: 33.11
38	385160	4189347	37 - 38: 19.03
39	385193	4189364	38 - 39: 37.12
40	385211	4189345	39 - 40: 26.17
41	385231	4189346	40 - 41: 20.02
42	385260	4189314	41 - 42: 43.19
43	385278	4189284	42 - 43: 34.99
44	385296	4189216	43 - 44: 70.34
45	385332	4189219	44 - 45: 36.12
46	385361	4189210	45 - 46: 30.36
47	385403	4189212	46 - 47: 42.05
48	385408	4189224	47 - 48: 13.00
49	385406	4189241	48 - 49: 17.12
50	385392	4189260	49 - 50: 23.60
51	385375	4189250	50 - 51: 19.72
52	385352	4189273	51 - 52: 32.53
53	385360	4189331	52 - 53: 58.55
54	385396	4189316	53 - 54: 39.00

54	385396	4189316	53 - 54: 39.00
55	385403	4189298	54 - 55: 19.31
56	385423	4189287	55 - 56: 22.83
57	385481	4189283	56 - 57: 58.14
58	385507	4189291	57 - 58: 27.20
59	385539	4189289	58 - 59: 32.06
60	385553	4189287	59 - 60: 14.14
61	385574	4189303	60 - 61: 26.40
62	385615	4189322	61 - 62: 45.19
63	385639	4189346	62 - 63: 33.94
64	385636	4189387	63 - 64: 41.11
65	385615	4189392	64 - 65: 21.59
66	385594	4189388	65 - 66: 21.38
67	385568	4189409	66 - 67: 33.42
68	385569	4189430	67 - 68: 21.02
69	385604	4189439	68 - 69: 36.14
70	385640	4189438	69 - 70: 36.01
71	385654	4189446	70 - 71: 16.12
72	385670	4189449	71 - 72: 16.28
73	385672	4189484	72 - 73: 35.06
74	385681	4189541	73 - 74: 57.71
75	385654	4189552	74 - 75: 29.15
76	385644	4189568	75 - 76: 18.87
77	385616	4189576	76 - 77: 29.12
78	385624	4189600	77 - 78: 25.30
79	385634	4189616	78 - 79: 18.87
80	385631	4189646	79 - 80: 30.15
81	385655	4189694	80 - 81: 53.67
82	385753	4189835	81 - 82: 171.71
83	385859	4189945	82 - 83: 152.76
84	385917	4189934	83 - 84: 59.03
85	385935	4189943	84 - 85: 20.12
86	386022	4189919	85 - 86: 90.25
87	386070	4189883	86 - 87: 60.00
88	386067	4189872	87 - 88: 11.40
89	386046	4189880	88 - 89: 22.47
90	386036	4189878	89 - 90: 10.20
91	385978	4189901	90 - 91: 62.39
92	385972	4189889	91 - 92: 13.42
93	385944	4189898	92 - 93: 29.41
94	385923	4189895	93 - 94: 21.21
95	385901	4189902	94 - 95: 23.09
96	385865	4189906	95 - 96: 36.22
97	385856	4189849	96 - 97: 57.71
98	385826	4189830	97 - 98: 35.51
99	385815	4189807	98 - 99: 25.50
100	385793	4189793	99 - 100: 26.08
101	385767	4189751	100 - 101: 49.40
102	385765	4189658	101 - 102: 93.02
103	385760	4189646	102 - 103: 13.00
104	385720	4189628	103 - 104: 43.86
105	385704	4189607	104 - 105: 26.40
106	385687	4189596	105 - 106: 20.25
107	385682	4189583	106 - 107: 13.93
108	385695	4189578	107 - 108: 13.93
109	385739	4189587	108 - 109: 44.91
110	385750	4189576	109 - 110: 15.56
111	385749	4189537	110 - 111: 39.01
112	385740	4189531	111 - 112: 10.82
113	385695	4189532	112 - 113: 45.01
114	385690	4189506	113 - 114: 26.48
115	385691	4189472	114 - 115: 34.01
116	385677	4189463	115 - 116: 16.64
117	385686	4189440	116 - 117: 24.70
118	385721	4189419	117 - 118: 40.82
119	385818	4189489	118 - 119: 119.62
120	385860	4189492	119 - 120: 42.11

120	385860	4189492	119 - 120: 42.11
121	385877	4189528	120 - 121: 39.81
122	385903	4189534	121 - 122: 26.68
123	385935	4189527	122 - 123: 32.76
124	385975	4189504	123 - 124: 46.14
125	386002	4189499	124 - 125: 27.46
126	386001	4189464	125 - 126: 35.01
127	386006	4189427	126 - 127: 37.34
128	386022	4189388	127 - 128: 42.15
129	386027	4189352	128 - 129: 36.35
130	386003	4189339	129 - 130: 27.29
131	386014	4189304	130 - 131: 36.69
132	386059	4189265	131 - 132: 59.55
133	386069	4189240	132 - 133: 26.93
134	386046	4189208	133 - 134: 39.41
135	386024	4189231	134 - 135: 31.83
136	385996	4189251	135 - 136: 34.41
137	385960	4189246	136 - 137: 36.35
138	385959	4189284	137 - 138: 38.01
139	385944	4189310	138 - 139: 30.02
140	385930	4189346	139 - 140: 38.63
141	385957	4189376	140 - 141: 40.36
142	385952	4189338	141 - 142: 38.33
143	385967	4189333	142 - 143: 15.81
144	386001	4189369	143 - 144: 49.52
145	385997	4189415	144 - 145: 46.17
146	385985	4189440	145 - 146: 27.73
147	385965	4189447	146 - 147: 21.19
148	385961	4189476	147 - 148: 29.27
149	385950	4189490	148 - 149: 17.80
150	385933	4189497	149 - 150: 18.38
151	385897	4189487	150 - 151: 37.36
152	385882	4189466	151 - 152: 25.81
153	385886	4189394	152 - 153: 72.11
154	385891	4189340	153 - 154: 54.23
155	385874	4189278	154 - 155: 64.29
156	385882	4189207	155 - 156: 71.45
157	385935	4189208	156 - 157: 53.01
158	385934	4189182	157 - 158: 26.02
159	385914	4189159	158 - 159: 30.48
160	385922	4189138	159 - 160: 22.47
161	385938	4189125	160 - 161: 20.62
162	385939	4189106	161 - 162: 19.03
163	385926	4189106	162 - 163: 13.00
164	385921	4189114	163 - 164: 9.43
165	385910	4189080	164 - 165: 35.74
166	385917	4189069	165 - 166: 13.04
167	385950	4189071	166 - 167: 33.06
168	385990	4189082	167 - 168: 41.48
169	385975	4189064	168 - 169: 23.43
170	385945	4189058	169 - 170: 30.59
171	385940	4189047	170 - 171: 12.08
172	385959	4189035	171 - 172: 22.47
173	385938	4188990	172 - 173: 49.66
174	385967	4188983	173 - 174: 29.83
175	385996	4189009	174 - 175: 38.95

175	385996	4189009	174 - 175: 38.95
176	386017	4189021	175 - 176: 24.19
177	386047	4189030	176 - 177: 31.32
178	386068	4189016	177 - 178: 25.24
179	385999	4189004	178 - 179: 70.04
180	385998	4188987	179 - 180: 17.03
181	385931	4188939	180 - 181: 82.42
182	385936	4188916	181 - 182: 23.54
183	385957	4188911	182 - 183: 21.59
184	385973	4188891	183 - 184: 25.61
185	385959	4188854	184 - 185: 39.56
186	385924	4188923	185 - 186: 77.37
187	385879	4188926	186 - 187: 45.10
188	385842	4188908	187 - 188: 41.15
189	385789	4188867	188 - 189: 67.01
190	385710	4188878	189 - 190: 79.76
191	385662	4188864	190 - 191: 50.00
192	385659	4188845	191 - 192: 19.24
193	385682	4188816	192 - 193: 37.01
194	385674	4188810	193 - 194: 10.00
195	385648	4188825	194 - 195: 30.02
196	385615	4188828	195 - 196: 33.14
197	385608	4188819	196 - 197: 11.40
198	385622	4188803	197 - 198: 21.26
199	385614	4188786	198 - 199: 18.79
200	385592	4188780	199 - 200: 22.80
201	385582	4188801	200 - 201: 23.26
202	385559	4188799	201 - 202: 23.09
203	385559	4188790	202 - 203: 9.00
204	385528	4188793	203 - 204: 31.14
205	385507	4188801	204 - 205: 22.47
206	385496	4188796	205 - 206: 12.08
207	385468	4188803	206 - 207: 28.86
208	385462	4188827	207 - 208: 24.74
209	385401	4188828	208 - 209: 61.01
210	385409	4188801	209 - 210: 28.16
211	385315	4188826	210 - 211: 97.27
212	385323	4188872	211 - 212: 46.69
213	385350	4188902	212 - 213: 40.36
214	385392	4188910	213 - 214: 42.76
215	385407	4188880	214 - 215: 33.54
216	385425	4188877	215 - 216: 18.25
217	385465	4188941	216 - 217: 75.47
218	385451	4188959	217 - 218: 22.80
219	385396	4188981	218 - 219: 59.24
220	385360	4189024	219 - 220: 56.08
221	385375	4189040	220 - 221: 21.93
222	385370	4189056	221 - 222: 16.76
223	385342	4189072	222 - 223: 32.25
224	385285	4189093	223 - 224: 60.75
225	385296	4189109	224 - 225: 19.42
226	385321	4189101	225 - 226: 26.25
227	385343	4189088	226 - 227: 25.55
228	385365	4189067	227 - 228: 30.41
229	385379	4189092	228 - 229: 28.65
230	385403	4189108	229 - 230: 28.84
231	385405	4189122	230 - 231: 14.14
232	385413	4189122	231 - 232: 8.00
233	385401	4189175	232 - 233: 54.34
10	385365	4189173	233 - 10: 36.06

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 3
Εμβαδόν τετραγώνου = 63358.00 τ.μ. - Περίμετρος = 2457.82 μ.

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
234	385426	4189055	-----
235	385501	4189037	234 - 235: 77.13
236	385514	4189062	235 - 236: 28.18
237	385614	4189084	236 - 237: 102.39
238	385573	4189050	237 - 238: 53.26
239	385540	4189011	238 - 239: 51.09
240	385552	4188990	239 - 240: 24.19
241	385567	4189011	240 - 241: 25.81
242	385583	4189012	241 - 242: 16.03
243	385636	4189058	242 - 243: 70.18
244	385641	4189074	243 - 244: 16.76
245	385665	4189089	244 - 245: 28.30
246	385666	4189113	245 - 246: 24.02
247	385681	4189116	246 - 247: 15.30
248	385680	4189133	247 - 248: 17.03
249	385698	4189163	248 - 249: 34.99
250	385709	4189141	249 - 250: 24.60
251	385760	4189167	250 - 251: 57.25
252	385781	4189167	251 - 252: 21.00
253	385747	4189207	252 - 253: 52.50
254	385719	4189202	253 - 254: 28.44
255	385695	4189191	254 - 255: 26.40
256	385678	4189203	255 - 256: 20.81
257	385670	4189197	256 - 257: 10.00
258	385686	4189181	257 - 258: 22.63
259	385687	4189165	258 - 259: 16.03
260	385660	4189148	259 - 260: 31.91
261	385632	4189138	260 - 261: 29.73
262	385599	4189147	261 - 262: 34.21
263	385584	4189144	262 - 263: 15.30
264	385577	4189169	263 - 264: 25.96
265	385547	4189161	264 - 265: 31.05
266	385539	4189139	265 - 266: 23.41
267	385526	4189133	266 - 267: 14.32
268	385509	4189146	267 - 268: 21.40
269	385527	4189169	268 - 269: 29.21
270	385547	4189203	269 - 270: 39.45
271	385560	4189216	270 - 271: 18.38
272	385563	4189216	271 - 272: 3.00
273	385566	4189200	272 - 273: 16.28
274	385594	4189193	273 - 274: 28.86
275	385623	4189178	274 - 275: 32.65
276	385648	4189182	275 - 276: 25.32
277	385659	4189205	276 - 277: 25.50
278	385660	4189221	277 - 278: 16.03
279	385702	4189219	278 - 279: 42.05
280	385716	4189242	279 - 280: 26.93
281	385745	4189213	280 - 281: 41.01
282	385819	4189285	281 - 282: 103.25
283	385796	4189312	282 - 283: 35.47
284	385801	4189335	283 - 284: 23.54
285	385826	4189357	284 - 285: 33.30
286	385814	4189384	285 - 286: 29.55
287	385787	4189387	286 - 287: 27.17
288	385736	4189379	287 - 288: 51.62
289	385716	4189364	288 - 289: 25.00
290	385713	4189322	289 - 290: 42.11
291	385698	4189295	290 - 291: 30.89
292	385676	4189271	291 - 292: 32.56
293	385646	4189263	292 - 293: 31.05
294	385637	4189274	293 - 294: 14.21
295	385579	4189261	294 - 295: 59.44
296	385557	4189249	295 - 296: 25.06
297	385487	4189242	296 - 297: 70.35
298	385450	4189225	297 - 298: 40.72
299	385435	4189207	298 - 299: 23.43
300	385403	4189195	299 - 300: 34.18
301	385414	4189174	300 - 301: 23.71
302	385424	4189136	301 - 302: 39.29
303	385421	4189116	302 - 303: 20.22
304	385455	4189106	303 - 304: 35.44
305	385441	4189062	304 - 305: 46.17

305	385441	4189062	304 - 305: 46.17
306	385407	4189084	305 - 306: 40.50
307	385389	4189049	306 - 307: 39.36
308	385392	4189042	307 - 308: 7.62
234	385426	4189055	308 - 234: 36.40

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 4
Εμβαδόν τετραγώνου = 16014.50 τ.μ. - Περίμετρος = 815.18 μ.

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
309	385676	4188944	-----
310	385674	4188958	309 - 310: 14.14
311	385699	4189006	310 - 311: 54.12
312	385691	4189016	311 - 312: 12.81
313	385694	4189042	312 - 313: 26.17
314	385714	4189049	313 - 314: 21.19
315	385800	4189041	314 - 315: 86.37
316	385819	4189053	315 - 316: 22.47
317	385875	4189056	316 - 317: 56.08
318	385920	4189038	317 - 318: 48.47
319	385916	4189014	318 - 319: 24.33
320	385903	4188996	319 - 320: 22.20
321	385888	4189004	320 - 321: 17.00
322	385861	4188977	321 - 322: 38.18
323	385830	4188970	322 - 323: 31.78
324	385835	4189001	323 - 324: 31.40
325	385851	4189018	324 - 325: 23.35
326	385860	4189025	325 - 326: 11.40
327	385861	4189049	326 - 327: 24.02
328	385840	4189047	327 - 328: 21.10
329	385828	4189044	328 - 329: 12.37
330	385822	4189015	329 - 330: 29.61
331	385812	4188988	330 - 331: 28.79
332	385796	4188984	331 - 332: 16.49
333	385784	4188970	332 - 333: 18.44
334	385753	4188960	333 - 334: 32.57
335	385739	4188937	334 - 335: 26.93
309	385676	4188944	335 - 309: 63.39

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 5
Εμβαδόν τετραγώνου = 49884.00 τ.μ. - Περίμετρος = 1123.69 μ.

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
336	385818	4188605	-----
337	385770	4188594	336 - 337: 49.24
338	385725	4188598	337 - 338: 45.18
339	385708	4188646	338 - 339: 50.92
340	385728	4188695	339 - 340: 52.92
341	385721	4188716	340 - 341: 22.14
342	385712	4188756	341 - 342: 41.00
343	385715	4188774	342 - 343: 18.25
344	385701	4188808	343 - 344: 36.77
345	385717	4188817	344 - 345: 18.36
346	385731	4188793	345 - 346: 27.78
347	385783	4188810	346 - 347: 54.71
348	385800	4188830	347 - 348: 26.25
349	385811	4188830	348 - 349: 11.00
350	385820	4188807	349 - 350: 24.70
351	385833	4188808	350 - 351: 13.04
352	385841	4188819	351 - 352: 13.60
353	385860	4188795	352 - 353: 30.61
354	385913	4188767	353 - 354: 59.94
355	385906	4188750	354 - 355: 18.38
356	385931	4188704	355 - 356: 52.35
357	385916	4188642	356 - 357: 63.79
358	385900	4188616	357 - 358: 30.53
359	385893	4188577	358 - 359: 39.62
360	385896	4188565	359 - 360: 12.37
361	385906	4188556	360 - 361: 13.45
362	385903	4188479	361 - 362: 77.06
363	385857	4188478	362 - 363: 46.01
364	385815	4188495	363 - 364: 45.31
365	385804	4188511	364 - 365: 19.42
366	385838	4188559	365 - 366: 58.82
336	385818	4188605	366 - 336: 50.16

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 6
Εμβαδόν τετραγώνου = 9919.50 τ.μ. - Περίμετρος = 446.46 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
367	386486	4189153	-----
368	386487	4189109	367 - 368: 44.01
369	386487	4189082	368 - 369: 27.00
370	386532	4189085	369 - 370: 45.10
371	386531	4189116	370 - 371: 31.02
372	386611	4189101	371 - 372: 81.39
373	386626	4189149	372 - 373: 50.29
374	386622	4189172	373 - 374: 23.35
375	386555	4189185	374 - 375: 68.25
367	386486	4189153	375 - 367: 76.06

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 7
Εμβαδόν τετραγώνου = 1774070.00 τ.μ. - Περίμετρος = 24109.46 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
376	386610	4189264	-----
377	386698	4189217	376 - 377: 99.76
378	386704	4189204	377 - 378: 14.32
379	386734	4189192	378 - 379: 32.31
380	386722	4189148	379 - 380: 45.61
381	386727	4189118	380 - 381: 30.41
382	386790	4189049	381 - 382: 93.43
383	386830	4189034	382 - 383: 42.72
384	386840	4189055	383 - 384: 23.26
385	386817	4189065	384 - 385: 25.08
386	386813	4189087	385 - 386: 22.36
387	386774	4189124	386 - 387: 53.76
388	386769	4189139	387 - 388: 15.81
389	386755	4189134	388 - 389: 14.87
390	386741	4189147	389 - 390: 19.10
391	386742	4189195	390 - 391: 48.01
392	386775	4189186	391 - 392: 34.21
393	386767	4189149	392 - 393: 37.85
394	386799	4189179	393 - 394: 43.86
395	386799	4189207	394 - 395: 28.00
396	386810	4189247	395 - 396: 41.48
397	386833	4189237	396 - 397: 25.08
398	386895	4189234	397 - 398: 62.07
399	386883	4189212	398 - 399: 25.06
400	386887	4189198	399 - 400: 14.56
401	386881	4189177	400 - 401: 21.84
402	386856	4189159	401 - 402: 30.81
403	386856	4189152	402 - 403: 7.00
404	386893	4189151	403 - 404: 37.01
405	386898	4189103	404 - 405: 48.26
406	386892	4189096	405 - 406: 9.22
407	386891	4189068	406 - 407: 28.02
408	386870	4189026	407 - 408: 46.96
409	386870	4188954	408 - 409: 72.00
410	386861	4188904	409 - 410: 50.80
411	386843	4188873	410 - 411: 35.85
412	386831	4188842	411 - 412: 33.24
413	386884	4188841	412 - 413: 53.01
414	386898	4188829	413 - 414: 18.44
415	386894	4188768	414 - 415: 61.13
416	386870	4188750	415 - 416: 30.00
417	386839	4188762	416 - 417: 33.24
418	386819	4188803	417 - 418: 45.62
419	386816	4188777	418 - 419: 26.17
420	386835	4188748	419 - 420: 34.67
421	386802	4188739	420 - 421: 34.21
422	386788	4188762	421 - 422: 26.93
423	386775	4188751	422 - 423: 17.03
424	386816	4188696	423 - 424: 68.60
425	386871	4188628	424 - 425: 87.46
426	386872	4188553	425 - 426: 75.01
427	386946	4188582	426 - 427: 79.48
428	386971	4188578	427 - 428: 25.32
429	386966	4188555	428 - 429: 23.54
430	387004	4188540	429 - 430: 40.85
431	387007	4188563	430 - 431: 23.19
432	386992	4188601	431 - 432: 40.85
433	386966	4188616	432 - 433: 30.02

433	386966	4188616	432 - 433: 30.02
434	386974	4188668	433 - 434: 52.61
435	386963	4188687	434 - 435: 21.95
436	386952	4188755	435 - 436: 68.88
437	386975	4188796	436 - 437: 47.01
438	386983	4188845	437 - 438: 49.65
439	387012	4188842	438 - 439: 29.15
440	387028	4188816	439 - 440: 30.53
441	387061	4188799	440 - 441: 37.12
442	387099	4188745	441 - 442: 66.03
443	387126	4188726	442 - 443: 33.02
444	387129	4188707	443 - 444: 19.24
445	387166	4188659	444 - 445: 60.61
446	387197	4188653	445 - 446: 31.58
447	387209	4188639	446 - 447: 18.44
448	387263	4188619	447 - 448: 67.58
449	387295	4188557	448 - 449: 69.77
450	387269	4188538	449 - 450: 32.20
451	387275	4188518	450 - 451: 20.88
452	387214	4188491	451 - 452: 66.71
453	387260	4188456	452 - 453: 57.80
454	387315	4188508	453 - 454: 75.69
455	387357	4188451	454 - 455: 70.80
456	387389	4188409	455 - 456: 52.80
457	387382	4188394	456 - 457: 16.55
458	387388	4188367	457 - 458: 27.66
459	387403	4188361	458 - 459: 16.16
460	387408	4188333	459 - 460: 28.44
461	387427	4188303	460 - 461: 35.51
462	387441	4188296	461 - 462: 15.65
463	387448	4188251	462 - 463: 45.54
464	387453	4188306	463 - 464: 55.23
465	387445	4188326	464 - 465: 21.54
466	387481	4188373	465 - 466: 59.20
467	387463	4188389	466 - 467: 24.08
468	387438	4188463	467 - 468: 78.11
469	387453	4188496	468 - 469: 36.25
470	387438	4188536	469 - 470: 42.72
471	387426	4188537	470 - 471: 12.04
472	387399	4188557	471 - 472: 33.60
473	387381	4188557	472 - 473: 18.00
474	387375	4188585	473 - 474: 28.64
475	387351	4188596	474 - 475: 26.40
476	387335	4188630	475 - 476: 37.58
477	387298	4188676	476 - 477: 59.03
478	387248	4188704	477 - 478: 57.31
479	387226	4188713	478 - 479: 23.77
480	387217	4188729	479 - 480: 18.36
481	387228	4188745	480 - 481: 19.42
482	387217	4188747	481 - 482: 11.18
483	387209	4188757	482 - 483: 12.81
484	387205	4188778	483 - 484: 21.38
485	387191	4188797	484 - 485: 23.60
486	387194	4188812	485 - 486: 15.30
487	387215	4188818	486 - 487: 21.84
488	387230	4188810	487 - 488: 17.00
489	387238	4188815	488 - 489: 9.43
490	387222	4188833	489 - 490: 24.08
491	387036	4188899	490 - 491: 197.36
492	387033	4188921	491 - 492: 22.20
493	386989	4188953	492 - 493: 54.41
494	387004	4189013	493 - 494: 61.85
495	386999	4189044	494 - 495: 31.40
496	387018	4189074	495 - 496: 35.51
497	386999	4189089	496 - 497: 24.21
498	387018	4189103	497 - 498: 23.60
499	386970	4189140	498 - 499: 60.61
500	386945	4189175	499 - 500: 43.01
501	386944	4189199	500 - 501: 24.02
502	387001	4189192	501 - 502: 57.43
503	387002	4189165	502 - 503: 27.02
504	387010	4189134	503 - 504: 32.02
505	387026	4189124	504 - 505: 18.87
506	387068	4189138	505 - 506: 44.27
507	387078	4189162	506 - 507: 26.00

507	387078	4189162	506 - 507: 26.00	583	387548	4188825	582 - 583: 43.97
508	387125	4189170	507 - 508: 47.68	584	387558	4188777	583 - 584: 49.03
509	387146	4189140	508 - 509: 36.62	585	387557	4188738	584 - 585: 39.01
510	387166	4189136	509 - 510: 20.40	586	387589	4188725	585 - 586: 34.54
511	387261	4189157	510 - 511: 97.29	587	387620	4188726	586 - 587: 31.02
512	387283	4189169	511 - 512: 25.06	588	387617	4188711	587 - 588: 15.30
513	387317	4189165	512 - 513: 34.23	589	387631	4188692	588 - 589: 23.60
514	387320	4189151	513 - 514: 14.32	590	387655	4188704	589 - 590: 26.83
515	387371	4189142	514 - 515: 51.79	591	387695	4188665	590 - 591: 55.87
516	387371	4189109	515 - 516: 33.00	592	387695	4188631	591 - 592: 34.00
517	387381	4189079	516 - 517: 31.62	593	387710	4188599	592 - 593: 35.34
518	387394	4189080	517 - 518: 13.04	594	387720	4188587	593 - 594: 15.62
519	387404	4189068	518 - 519: 15.62	595	387729	4188567	594 - 595: 21.93
520	387417	4189075	519 - 520: 14.76	596	387729	4188552	595 - 596: 15.00
521	387444	4189066	520 - 521: 28.46	597	387738	4188541	596 - 597: 14.21
522	387447	4189039	521 - 522: 27.17	598	387743	4188576	597 - 598: 35.36
523	387431	4189013	522 - 523: 30.53	599	387730	4188599	598 - 599: 26.42
524	387472	4189011	523 - 524: 41.05	600	387711	4188635	599 - 600: 40.71
525	387511	4188998	524 - 525: 41.11	601	387722	4188660	600 - 601: 27.31
526	387510	4189012	525 - 526: 14.04	602	387746	4188661	601 - 602: 24.02
527	387534	4189009	526 - 527: 24.19	603	387807	4188646	602 - 603: 62.82
528	387563	4188980	527 - 528: 41.01	604	387821	4188614	603 - 604: 34.93
529	387565	4188999	528 - 529: 19.10	605	387784	4188625	604 - 605: 38.60
530	387529	4189062	529 - 530: 72.56	606	387830	4188591	605 - 606: 57.20
531	387457	4189112	530 - 531: 87.66	607	387853	4188587	606 - 607: 23.35
532	387349	4189161	531 - 532: 118.60	608	387880	4188575	607 - 608: 29.55
533	387295	4189183	532 - 533: 58.31	609	387870	4188603	608 - 609: 29.73
534	387310	4189194	533 - 534: 18.60	610	387852	4188625	609 - 610: 28.43
535	387362	4189183	534 - 535: 53.15	611	387851	4188643	610 - 611: 18.03
536	387371	4189208	535 - 536: 26.57	612	387868	4188666	611 - 612: 28.60
537	387387	4189211	536 - 537: 16.28	613	387905	4188657	612 - 613: 38.08
538	387425	4189245	537 - 538: 50.99	614	387914	4188637	613 - 614: 21.93
539	387448	4189240	538 - 539: 23.54	615	387944	4188642	614 - 615: 30.41
540	387458	4189218	539 - 540: 24.17	616	387949	4188630	615 - 616: 13.00
541	387490	4189227	540 - 541: 33.24	617	387909	4188596	616 - 617: 52.50
542	387538	4189219	541 - 542: 48.66	618	387890	4188561	617 - 618: 39.82
543	387566	4189238	542 - 543: 33.84	619	387911	4188528	618 - 619: 39.12
544	387624	4189238	543 - 544: 58.00	620	387891	4188521	619 - 620: 21.19
545	387624	4189180	544 - 545: 58.00	621	387862	4188496	620 - 621: 38.29
546	387649	4189180	545 - 546: 25.00	622	387863	4188446	621 - 622: 50.01
547	387664	4189197	546 - 547: 22.67	623	387892	4188462	622 - 623: 33.12
548	387715	4189210	547 - 548: 52.63	624	387948	4188486	623 - 624: 60.93
549	387760	4189208	548 - 549: 45.04	625	387957	4188553	624 - 625: 67.60
550	387799	4189186	549 - 550: 44.78	626	387985	4188547	625 - 626: 28.64
551	387821	4189202	550 - 551: 27.20	627	388019	4188548	626 - 627: 34.01
552	387842	4189202	551 - 552: 21.00	628	388040	4188560	627 - 628: 24.19
553	387848	4189151	552 - 553: 51.35	629	388064	4188557	628 - 629: 24.19
554	387753	4189098	553 - 554: 108.78	630	388075	4188549	629 - 630: 13.60
555	387809	4189042	554 - 555: 79.20	631	388060	4188525	630 - 631: 28.30
556	387801	4189017	555 - 556: 26.25	632	388066	4188516	631 - 632: 10.82
557	387840	4189005	556 - 557: 40.80	633	388073	4188511	632 - 633: 8.60
558	387852	4188943	557 - 558: 63.15	634	388064	4188495	633 - 634: 18.36
559	387786	4188934	558 - 559: 66.61	635	388040	4188501	634 - 635: 24.74
560	387729	4188892	559 - 560: 70.80	636	388010	4188492	635 - 636: 31.32
561	387735	4188866	560 - 561: 26.68	637	387969	4188452	636 - 637: 57.28
562	387726	4188844	561 - 562: 23.77	638	387900	4188444	637 - 638: 69.46
563	387701	4188839	562 - 563: 25.50	639	387858	4188405	638 - 639: 57.31
564	387675	4188855	563 - 564: 30.53	640	387817	4188389	639 - 640: 44.01
565	387676	4188876	564 - 565: 21.02	641	387754	4188369	640 - 641: 66.10
566	387689	4188879	565 - 566: 13.34	642	387711	4188410	641 - 642: 59.41
567	387685	4188895	566 - 567: 16.49	643	387687	4188418	642 - 643: 25.30
568	387667	4188899	567 - 568: 18.44	644	387624	4188465	643 - 644: 78.60
569	387653	4188913	568 - 569: 19.80	645	387635	4188502	644 - 645: 38.60
570	387621	4188930	569 - 570: 36.24	646	387632	4188530	645 - 646: 28.16
571	387601	4188923	570 - 571: 21.19	647	387653	4188565	646 - 647: 40.82
572	387564	4188936	571 - 572: 39.22	648	387676	4188570	647 - 648: 23.54
573	387531	4188934	572 - 573: 33.06	649	387638	4188594	648 - 649: 44.94
574	387485	4188935	573 - 574: 46.01	650	387616	4188534	649 - 650: 63.91
575	387470	4188951	574 - 575: 21.93	651	387597	4188519	650 - 651: 24.21
576	387460	4188968	575 - 576: 19.72	652	387592	4188502	651 - 652: 17.72
577	387455	4188962	576 - 577: 7.81	653	387587	4188505	652 - 653: 5.83
578	387463	4188951	577 - 578: 13.60	654	387598	4188543	653 - 654: 39.56
579	387465	4188924	578 - 579: 27.07	655	387573	4188558	654 - 655: 29.15
580	387479	4188899	579 - 580: 28.65	656	387555	4188539	655 - 656: 26.17
581	387504	4188877	580 - 581: 33.30	657	387525	4188533	656 - 657: 30.59
582	387535	4188867	581 - 582: 32.57	658	387509	4188487	657 - 658: 48.70

659	387503	4188447	658 - 659: 40.45	735	388359	4188803	734 - 735: 89.89
660	387524	4188443	659 - 660: 21.38	736	388299	4188767	735 - 736: 69.97
661	387534	4188430	660 - 661: 16.40	737	388235	4188750	736 - 737: 66.22
662	387561	4188430	661 - 662: 27.00	738	388158	4188664	737 - 738: 115.43
663	387583	4188417	662 - 663: 25.55	739	388125	4188641	738 - 739: 40.22
664	387607	4188383	663 - 664: 41.62	740	388096	4188638	739 - 740: 29.15
665	387649	4188333	664 - 665: 65.30	741	388121	4188669	740 - 741: 39.82
666	387631	4188315	665 - 666: 25.46	742	388108	4188690	741 - 742: 24.70
667	387635	4188308	666 - 667: 8.06	743	388110	4188719	742 - 743: 29.07
668	387672	4188336	667 - 668: 46.40	744	388147	4188736	743 - 744: 40.72
669	387727	4188351	668 - 669: 57.01	745	388167	4188753	744 - 745: 26.25
670	387741	4188360	669 - 670: 16.64	746	388160	4188759	745 - 746: 9.22
671	387772	4188362	670 - 671: 31.06	747	388134	4188746	746 - 747: 29.07
672	387778	4188341	671 - 672: 21.84	748	388107	4188762	747 - 748: 31.38
673	387763	4188333	672 - 673: 17.00	749	388065	4188763	748 - 749: 42.01
674	387759	4188320	673 - 674: 13.60	750	388052	4188786	749 - 750: 26.42
675	387771	4188299	674 - 675: 24.19	751	388035	4188761	750 - 751: 30.23
676	387805	4188315	675 - 676: 37.58	752	388015	4188746	751 - 752: 25.00
677	387818	4188294	676 - 677: 24.70	753	387993	4188769	752 - 753: 31.83
678	387844	4188304	677 - 678: 27.86	754	388003	4188790	753 - 754: 23.26
679	387852	4188277	678 - 679: 28.16	755	388015	4188799	754 - 755: 15.00
680	387836	4188260	679 - 680: 23.35	756	388014	4188838	755 - 756: 39.01
681	387789	4188227	680 - 681: 57.43	757	388017	4188870	756 - 757: 32.14
682	387843	4188224	681 - 682: 54.08	758	388025	4188874	757 - 758: 8.94
683	387881	4188195	682 - 683: 47.80	759	388034	4188870	758 - 759: 9.85
684	387891	4188239	683 - 684: 45.12	760	388027	4188847	759 - 760: 24.04
685	387942	4188259	684 - 685: 54.78	761	388035	4188836	760 - 761: 13.60
686	387965	4188292	685 - 686: 40.22	762	388059	4188866	761 - 762: 38.42
687	387987	4188283	686 - 687: 23.77	763	388060	4188894	762 - 763: 28.02
688	387966	4188255	687 - 688: 35.00	764	388059	4188918	763 - 764: 24.02
689	387981	4188251	688 - 689: 15.52	765	388042	4188906	764 - 765: 20.81
690	388018	4188294	689 - 690: 56.73	766	388039	4188879	765 - 766: 27.17
691	388029	4188289	690 - 691: 12.08	767	388019	4188877	766 - 767: 20.10
692	388023	4188272	691 - 692: 18.03	768	387999	4188870	767 - 768: 21.19
693	388040	4188267	692 - 693: 17.72	769	387994	4188890	768 - 769: 20.62
694	388058	4188321	693 - 694: 56.92	770	387977	4188890	769 - 770: 17.00
695	388094	4188320	694 - 695: 36.01	771	387973	4188879	770 - 771: 11.70
696	388118	4188324	695 - 696: 24.33	772	387982	4188865	771 - 772: 16.64
697	388171	4188309	696 - 697: 55.08	773	387972	4188795	772 - 773: 70.71
698	388171	4188325	697 - 698: 16.00	774	387965	4188764	773 - 774: 31.78
699	388121	4188361	698 - 699: 61.61	775	387917	4188714	774 - 775: 69.31
700	388137	4188390	699 - 700: 33.12	776	387905	4188719	775 - 776: 13.00
701	388153	4188399	700 - 701: 18.36	777	387875	4188704	776 - 777: 33.54
702	388161	4188429	701 - 702: 31.05	778	387849	4188702	777 - 778: 26.08
703	388156	4188481	702 - 703: 52.24	779	387827	4188707	778 - 779: 22.56
704	388145	4188498	703 - 704: 20.25	780	387792	4188691	779 - 780: 38.48
705	388140	4188469	704 - 705: 29.43	781	387735	4188730	780 - 781: 69.07
706	388084	4188444	705 - 706: 61.33	782	387737	4188742	781 - 782: 12.17
707	388067	4188443	706 - 707: 17.03	783	387725	4188750	782 - 783: 14.42
708	388008	4188422	707 - 708: 62.63	784	387736	4188757	783 - 784: 13.04
709	387987	4188434	708 - 709: 24.19	785	387751	4188802	784 - 785: 47.43
710	388006	4188452	709 - 710: 26.17	786	387786	4188808	785 - 786: 35.51
711	388087	4188494	710 - 711: 91.24	787	387793	4188858	786 - 787: 50.49
712	388083	4188503	711 - 712: 9.85	788	387780	4188879	787 - 788: 24.70
713	388088	4188520	712 - 713: 17.72	789	387782	4188911	788 - 789: 32.06
714	388119	4188535	713 - 714: 34.44	790	387803	4188923	789 - 790: 24.19
715	388132	4188524	714 - 715: 17.03	791	387884	4188910	790 - 791: 82.04
716	388146	4188534	715 - 716: 17.20	792	387900	4188931	791 - 792: 26.40
717	388147	4188550	716 - 717: 16.03	793	387919	4188930	792 - 793: 19.03
718	388120	4188548	717 - 718: 27.07	794	387952	4188992	793 - 794: 70.24
719	388108	4188561	718 - 719: 17.69	795	387903	4188968	794 - 795: 54.56
720	388115	4188572	719 - 720: 13.04	796	387878	4188991	795 - 796: 33.97
721	388105	4188582	720 - 721: 14.14	797	387875	4189023	796 - 797: 32.14
722	388107	4188604	721 - 722: 22.09	798	387903	4189026	797 - 798: 28.16
723	388121	4188610	722 - 723: 15.23	799	387914	4189042	798 - 799: 19.42
724	388144	4188597	723 - 724: 26.42	800	387871	4189036	799 - 800: 43.42
725	388166	4188598	724 - 725: 22.02	801	387857	4189074	800 - 801: 40.50
726	388161	4188645	725 - 726: 47.27	802	387837	4189110	801 - 802: 41.18
727	388177	4188658	726 - 727: 20.62	803	387867	4189137	802 - 803: 40.36
728	388188	4188649	727 - 728: 14.21	804	387896	4189137	803 - 804: 29.00
729	388199	4188649	728 - 729: 11.00	805	387926	4189129	804 - 805: 31.05
730	388218	4188701	729 - 730: 55.36	806	387958	4189134	805 - 806: 32.39
731	388249	4188687	730 - 731: 34.01	807	387975	4189153	806 - 807: 25.50
732	388258	4188736	731 - 732: 49.82	808	387997	4189141	807 - 808: 25.06
733	388263	4188745	732 - 733: 26.57	809	387987	4189123	808 - 809: 20.59
734	388327	4188719	733 - 734: 51.11	810	387990	4189112	809 - 810: 11.40
---	---	---	---	---	---	---	---

811	388014	4189102	810 - 811: 26.00	887	388147	4189827	886 - 887: 233.86
812	387998	4189084	811 - 812: 24.08	888	388098	4189783	887 - 888: 65.86
813	388042	4189060	812 - 813: 50.12	889	388084	4189794	888 - 889: 17.80
814	388098	4189033	813 - 814: 62.17	890	388081	4189861	889 - 890: 67.07
815	388145	4189055	814 - 815: 51.89	891	388022	4189869	890 - 891: 59.54
816	388174	4189044	815 - 816: 31.02	892	387997	4189859	891 - 892: 26.93
817	388204	4189015	816 - 817: 41.73	893	387926	4189846	892 - 893: 72.18
818	388216	4189021	817 - 818: 13.42	894	387942	4189775	893 - 894: 72.78
819	388272	4188958	818 - 819: 84.29	895	387907	4189722	894 - 895: 63.51
820	388304	4188945	819 - 820: 34.54	896	387866	4189685	895 - 896: 55.23
821	388309	4188994	820 - 821: 49.25	897	387767	4189664	896 - 897: 101.20
822	388324	4189022	821 - 822: 31.76	898	387625	4189618	897 - 898: 149.26
823	388335	4189064	822 - 823: 43.42	899	387559	4189619	898 - 899: 66.01
824	388361	4189083	823 - 824: 32.20	900	387506	4189668	899 - 900: 72.18
825	388361	4189096	824 - 825: 13.00	901	387489	4189667	900 - 901: 17.03
826	388366	4189116	825 - 826: 20.62	902	387484	4189630	901 - 902: 37.34
827	388342	4189134	826 - 827: 30.00	903	387440	4189633	902 - 903: 44.10
828	388347	4189150	827 - 828: 16.76	904	387449	4189678	903 - 904: 45.89
829	388371	4189157	828 - 829: 25.00	905	387447	4189697	904 - 905: 19.10
830	388391	4189141	829 - 830: 25.61	906	387421	4189707	905 - 906: 27.86
831	388424	4189183	830 - 831: 53.41	907	387413	4189746	906 - 907: 39.81
832	388446	4189172	831 - 832: 24.60	908	387425	4189754	907 - 908: 14.42
833	388459	4189192	832 - 833: 23.85	909	387435	4189754	908 - 909: 10.00
834	388454	4189217	833 - 834: 25.50	910	387465	4189746	909 - 910: 31.05
835	388466	4189232	834 - 835: 19.21	911	387497	4189712	910 - 911: 46.69
836	388475	4189233	835 - 836: 9.06	912	387497	4189736	911 - 912: 24.00
837	388481	4189246	836 - 837: 14.32	913	387480	4189758	912 - 913: 27.80
838	388475	4189257	837 - 838: 12.53	914	387434	4189795	913 - 914: 59.03
839	388479	4189289	838 - 839: 32.25	915	387358	4189818	914 - 915: 79.40
840	388496	4189298	839 - 840: 19.24	916	387387	4189833	915 - 916: 32.65
841	388518	4189329	840 - 841: 38.01	917	387422	4189870	916 - 917: 50.93
842	388548	4189425	841 - 842: 100.58	918	387583	4189839	917 - 918: 163.96
843	388568	4189474	842 - 843: 52.92	919	387660	4189807	918 - 919: 83.38
844	388581	4189501	843 - 844: 29.97	920	387706	4189813	919 - 920: 46.39
845	388557	4189526	844 - 845: 34.66	921	387738	4189813	920 - 921: 32.00
846	388560	4189545	845 - 846: 19.24	922	387779	4189835	921 - 922: 46.53
847	388493	4189553	846 - 847: 67.48	923	387788	4189869	922 - 923: 35.17
848	388500	4189571	847 - 848: 19.31	924	387747	4189890	923 - 924: 46.07
849	388532	4189594	848 - 849: 39.41	925	387685	4189864	924 - 925: 67.23
850	388532	4189607	849 - 850: 13.00	926	387621	4189870	925 - 926: 64.28
851	388549	4189625	850 - 851: 24.76	927	387614	4189926	926 - 927: 56.44
852	388570	4189698	851 - 852: 75.96	928	387582	4189955	927 - 928: 43.19
853	388589	4189758	852 - 853: 62.94	929	387450	4189960	928 - 929: 132.09
854	388571	4189785	853 - 854: 32.45	930	387342	4190019	929 - 930: 123.07
855	388552	4189784	854 - 855: 19.03	931	387224	4190031	930 - 931: 118.61
856	388529	4189768	855 - 856: 28.02	932	387075	4189985	931 - 932: 155.94
857	388520	4189775	856 - 857: 11.40	933	386989	4189975	932 - 933: 86.58
858	388531	4189808	857 - 858: 34.79	934	386945	4189965	933 - 934: 45.12
859	388515	4189826	858 - 859: 24.08	935	386892	4189962	934 - 935: 53.08
860	388488	4189823	859 - 860: 27.17	936	386879	4189975	935 - 936: 18.38
861	388479	4189810	860 - 861: 15.81	937	386847	4189973	936 - 937: 32.06
862	388460	4189773	861 - 862: 41.59	938	386782	4189959	937 - 938: 66.49
863	388395	4189727	862 - 863: 79.63	939	386754	4189967	938 - 939: 29.12
864	388367	4189733	863 - 864: 28.64	940	386738	4189977	939 - 940: 18.87
865	388363	4189752	864 - 865: 19.42	941	386720	4189959	940 - 941: 25.46
866	388326	4189736	865 - 866: 40.31	942	386696	4189970	941 - 942: 92.18
867	388300	4189775	866 - 867: 46.87	943	386671	4189855	942 - 943: 29.15
868	388316	4189794	867 - 868: 24.84	944	386561	4189862	943 - 944: 110.22
869	388320	4189807	868 - 869: 13.60	945	386545	4189839	944 - 945: 28.02
870	388362	4189848	869 - 870: 58.69	946	386566	4189789	945 - 946: 54.23
871	388379	4189860	870 - 871: 20.81	947	386529	4189745	946 - 947: 57.49
872	388381	4189869	871 - 872: 9.22	948	386507	4189709	947 - 948: 42.19
873	388408	4189885	872 - 873: 31.38	949	386497	4189710	948 - 949: 10.05
874	388410	4189873	873 - 874: 12.17	950	386476	4189667	949 - 950: 47.85
875	388439	4189894	874 - 875: 35.81	951	386456	4189660	950 - 951: 21.19
876	388458	4189880	875 - 876: 23.60	952	386423	4189670	951 - 952: 34.48
877	388496	4189885	876 - 877: 38.33	953	386433	4189617	952 - 953: 53.94
878	388574	4189925	877 - 878: 87.66	954	386489	4189600	953 - 954: 58.52
879	388577	4189952	878 - 879: 27.17	955	386537	4189586	954 - 955: 50.00
880	388558	4189972	879 - 880: 27.59	956	386571	4189559	955 - 956: 43.42
881	388514	4189987	880 - 881: 46.49	957	386616	4189534	956 - 957: 51.48
882	388490	4190023	881 - 882: 43.27	958	386726	4189538	957 - 958: 110.07
883	388441	4190036	882 - 883: 50.70	959	386761	4189563	958 - 959: 43.01
884	388394	4190056	883 - 884: 51.08	960	386803	4189569	959 - 960: 42.43
885	388365	4190079	884 - 885: 37.01	961	386870	4189570	960 - 961: 67.01
886	388301	4190003	885 - 886: 99.36	962	386868	4189527	961 - 962: 43.05

963	386839	4189528	962 - 963: 29.02
964	386860	4189510	963 - 964: 27.66
965	386866	4189471	964 - 965: 39.46
966	386892	4189468	965 - 966: 26.17
967	386910	4189459	966 - 967: 20.12
968	386976	4189466	967 - 968: 66.37
969	386989	4189450	968 - 969: 20.62
970	386995	4189430	969 - 970: 20.88
971	386974	4189420	970 - 971: 23.26
972	386996	4189410	971 - 972: 24.17
973	387002	4189381	972 - 973: 29.61
974	387015	4189356	973 - 974: 28.18
975	386985	4189319	974 - 975: 47.63
976	386944	4189311	975 - 976: 41.77
977	386912	4189313	976 - 977: 32.06
978	386831	4189372	977 - 978: 100.21
979	386859	4189395	978 - 979: 36.24
980	386887	4189407	979 - 980: 30.46
981	386864	4189420	980 - 981: 26.42
982	386823	4189411	981 - 982: 41.98
983	386790	4189400	982 - 983: 34.79
984	386705	4189398	983 - 984: 85.02
985	386677	4189439	984 - 985: 49.65
986	386654	4189450	985 - 986: 25.50
987	386657	4189456	986 - 987: 6.71
988	386661	4189492	987 - 988: 36.22
989	386637	4189507	988 - 989: 28.30
990	386629	4189501	989 - 990: 10.00
991	386582	4189501	990 - 991: 47.00
992	386562	4189492	991 - 992: 21.93
993	386534	4189486	992 - 993: 28.64
994	386516	4189497	993 - 994: 21.10
995	386499	4189499	994 - 995: 17.12
996	386492	4189483	995 - 996: 17.46
997	386532	4189462	996 - 997: 45.18
998	386550	4189468	997 - 998: 18.97
999	386613	4189453	998 - 999: 64.76
1000	386626	4189418	999 - 1000: 37.34
1001	386627	4189372	1000 - 1001: 46.01
1002	386573	4189395	1001 - 1002: 58.69
1003	386566	4189360	1002 - 1003: 35.69
1004	386578	4189353	1003 - 1004: 13.89
1005	386558	4189330	1004 - 1005: 30.48
1006	386560	4189314	1005 - 1006: 16.12
376	386610	4189264	1006 - 376: 70.71

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 8
Εμβαδόν τετραγώνου = 6283.00 τ.μ. - Περίμετρος = 327.53 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1007	387820	4189598	-----
1008	387821	4189583	1007 - 1008: 15.03
1009	387841	4189566	1008 - 1009: 26.25
1010	387874	4189566	1009 - 1010: 33.00
1011	387879	4189532	1010 - 1011: 34.37
1012	387869	4189522	1011 - 1012: 14.14
1013	387850	4189515	1012 - 1013: 20.25
1014	387806	4189513	1013 - 1014: 44.05
1015	387786	4189509	1014 - 1015: 20.40
1016	387776	4189514	1015 - 1016: 11.18
1017	387777	4189526	1016 - 1017: 12.04
1018	387773	4189537	1017 - 1018: 11.70
1019	387773	4189557	1018 - 1019: 20.00
1020	387781	4189573	1019 - 1020: 17.89
1021	387793	4189586	1020 - 1021: 17.69
1007	387820	4189598	1021 - 1007: 29.55

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 9
Εμβαδόν τετραγώνου = 4408.50 τ.μ. - Περίμετρος = 273.60 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1022	387779	4189462	-----
1023	387795	4189463	1022 - 1023: 16.03
1024	387814	4189462	1023 - 1024: 19.03
1025	387830	4189465	1024 - 1025: 16.28
1026	387858	4189479	1025 - 1026: 31.30
1027	387859	4189440	1026 - 1027: 39.01
1028	387835	4189412	1027 - 1028: 36.88
1029	387796	4189410	1028 - 1029: 39.05
1030	387772	4189420	1029 - 1030: 26.00
1031	387762	4189433	1030 - 1031: 16.40
1022	387779	4189462	1031 - 1022: 33.62

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 10
Εμβαδόν τετραγώνου = 7240.50 τ.μ. - Περίμετρος = 427.53 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1032	388537	4190069	-----
1033	388552	4190093	1032 - 1033: 28.30
1034	388664	4190158	1033 - 1034: 129.50
1035	388689	4190106	1034 - 1035: 57.70
1036	388649	4190088	1035 - 1036: 43.86
1037	388643	4190067	1036 - 1037: 21.84
1038	388634	4190062	1037 - 1038: 10.30
1039	388633	4190047	1038 - 1039: 15.03
1040	388626	4190046	1039 - 1040: 7.07
1041	388608	4190071	1040 - 1041: 30.81
1042	388560	4190074	1041 - 1042: 48.09
1043	388552	4190059	1042 - 1043: 17.00
1032	388537	4190069	1043 - 1032: 18.03

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 11
Εμβαδόν τετραγώνου = 13224.00 τ.μ. - Περίμετρος = 614.06 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1044	388748	4190072	-----
1045	388798	4190090	1044 - 1045: 53.14
1046	388849	4190128	1045 - 1046: 63.60
1047	388895	4190097	1046 - 1047: 55.47
1048	388858	4190074	1047 - 1048: 43.57
1049	388857	4190059	1048 - 1049: 15.03
1050	388867	4190048	1049 - 1050: 14.87
1051	388875	4190019	1050 - 1051: 30.08
1052	388810	4190001	1051 - 1052: 67.45
1053	388806	4189989	1052 - 1053: 12.65
1054	388833	4189959	1053 - 1054: 40.36
1055	388806	4189945	1054 - 1055: 30.41
1056	388776	4189940	1055 - 1056: 30.41
1057	388791	4189966	1056 - 1057: 30.02
1058	388752	4190016	1057 - 1058: 63.41
1059	388762	4190022	1058 - 1059: 11.66
1044	388748	4190072	1059 - 1044: 51.92

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών τμήματος 12
Εμβαδόν τετραγώνου = 915082.00 τ.μ. - Περίμετρος = 16221.91 μ.

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1060	389116	4188767	----
1061	389124	4188739	1060 - 1061: 29.12
1062	389172	4188657	1061 - 1062: 95.02
1063	389207	4188659	1062 - 1063: 35.06
1064	389212	4188619	1063 - 1064: 40.31
1065	389263	4188617	1064 - 1065: 51.04
1066	389262	4188596	1065 - 1066: 21.02
1067	389329	4188556	1066 - 1067: 78.03
1068	389364	4188544	1067 - 1068: 37.00
1069	389437	4188498	1068 - 1069: 86.28
1070	389477	4188484	1069 - 1070: 42.38
1071	389570	4188489	1070 - 1071: 93.13
1072	389575	4188505	1071 - 1072: 16.76
1073	389561	4188546	1072 - 1073: 43.32
1074	389514	4188591	1073 - 1074: 65.07
1075	389489	4188590	1074 - 1075: 25.02
1076	389476	4188571	1075 - 1076: 23.02
1077	389442	4188585	1076 - 1077: 36.77
1078	389459	4188611	1077 - 1078: 31.06
1079	389463	4188618	1078 - 1079: 8.06
1080	389407	4188667	1079 - 1080: 74.41
1081	389476	4188663	1080 - 1081: 69.12
1082	389536	4188649	1081 - 1082: 61.61
1083	389536	4188624	1082 - 1083: 25.00
1084	389560	4188569	1083 - 1084: 60.01
1085	389605	4188506	1084 - 1085: 77.42
1086	389616	4188508	1085 - 1086: 11.18
1087	389633	4188551	1086 - 1087: 46.24
1088	389651	4188561	1087 - 1088: 20.59
1089	389662	4188552	1088 - 1089: 14.21
1090	389661	4188523	1089 - 1090: 29.02
1091	389682	4188519	1090 - 1091: 21.38
1092	389714	4188536	1091 - 1092: 36.24
1093	389726	4188529	1092 - 1093: 13.89
1094	389719	4188515	1093 - 1094: 15.65
1095	389725	4188508	1094 - 1095: 9.22
1096	389751	4188522	1095 - 1096: 29.53
1097	389772	4188509	1096 - 1097: 24.70
1098	389806	4188515	1097 - 1098: 34.53
1099	389864	4188446	1098 - 1099: 90.14
1100	389639	4188389	1099 - 1100: 232.11
1101	389596	4188375	1100 - 1101: 45.22
1102	389553	4188381	1101 - 1102: 43.42
1103	389493	4188382	1102 - 1103: 60.01
1104	389469	4188391	1103 - 1104: 25.63
1105	389421	4188401	1104 - 1105: 49.03
1106	389411	4188395	1105 - 1106: 11.66
1107	389436	4188385	1106 - 1107: 26.93
1108	389506	4188346	1107 - 1108: 80.13
1109	389565	4188338	1108 - 1109: 59.54
1110	389582	4188303	1109 - 1110: 38.91
1111	389632	4188315	1110 - 1111: 51.42
1112	389618	4188280	1111 - 1112: 37.70
1113	389680	4188255	1112 - 1113: 66.85
1114	389685	4188229	1113 - 1114: 26.48
1115	389599	4188171	1114 - 1115: 103.73
1116	389524	4188123	1115 - 1116: 89.04
1117	389498	4188113	1116 - 1117: 27.86
1118	389481	4188076	1117 - 1118: 40.72
1119	389450	4188040	1118 - 1119: 47.51
1120	389440	4188049	1119 - 1120: 13.45
1121	389460	4188100	1120 - 1121: 54.78
1122	389482	4188129	1121 - 1122: 36.40
1123	389496	4188136	1122 - 1123: 15.65
1124	389492	4188142	1123 - 1124: 7.21
1125	389460	4188141	1124 - 1125: 32.02
1126	389471	4188155	1125 - 1126: 17.80
1127	389463	4188161	1126 - 1127: 10.00
1128	389441	4188152	1127 - 1128: 23.77
1129	389424	4188126	1128 - 1129: 31.06
1130	389400	4188111	1129 - 1130: 28.30
1131	389385	4188128	1130 - 1131: 22.67
1132	389410	4188151	1131 - 1132: 33.97
1133	389408	4188159	1132 - 1133: 8.25

9

1133	389408	4188159	1132 - 1133: 8.25
1134	389397	4188160	1133 - 1134: 11.05
1135	389335	4188124	1134 - 1135: 71.69
1136	389328	4188136	1135 - 1136: 13.89
1137	389342	4188153	1136 - 1137: 22.02
1138	389399	4188201	1137 - 1138: 74.52
1139	389424	4188201	1138 - 1139: 25.00
1140	389444	4188194	1139 - 1140: 21.19
1141	389469	4188197	1140 - 1141: 25.18
1142	389494	4188187	1141 - 1142: 26.93
1143	389513	4188206	1142 - 1143: 26.87
1144	389474	4188212	1143 - 1144: 39.46
1145	389460	4188220	1144 - 1145: 16.12
1146	389422	4188226	1145 - 1146: 38.47
1147	389391	4188249	1146 - 1147: 38.60
1148	389355	4188273	1147 - 1148: 43.27
1149	389321	4188257	1148 - 1149: 37.58
1150	389263	4188247	1149 - 1150: 58.86
1151	389231	4188251	1150 - 1151: 32.25
1152	389224	4188242	1151 - 1152: 11.40
1153	389170	4188247	1152 - 1153: 54.23
1154	389169	4188205	1153 - 1154: 42.01
1155	389127	4188210	1154 - 1155: 42.30
1156	389097	4188223	1155 - 1156: 32.70
1157	389113	4188271	1156 - 1157: 50.60
1158	389072	4188280	1157 - 1158: 41.98
1159	389032	4188212	1158 - 1159: 78.89
1160	389017	4188163	1159 - 1160: 51.24
1161	389009	4188103	1160 - 1161: 60.53
1162	389024	4188077	1161 - 1162: 30.02
1163	389039	4188079	1162 - 1163: 15.13
1164	389042	4188049	1163 - 1164: 30.15
1165	389020	4188015	1164 - 1165: 40.50
1166	388990	4187999	1165 - 1166: 34.00
1167	388985	4187975	1166 - 1167: 24.52
1168	388945	4187941	1167 - 1168: 52.50
1169	388907	4187917	1168 - 1169: 44.94
1170	388916	4187901	1169 - 1170: 18.36
1171	388926	4187891	1170 - 1171: 14.14
1172	388884	4187840	1171 - 1172: 66.07
1173	388866	4187828	1172 - 1173: 21.63
1174	388853	4187833	1173 - 1174: 13.93
1175	388825	4187863	1174 - 1175: 41.04
1176	388808	4187872	1175 - 1176: 19.24
1177	388750	4187788	1176 - 1177: 102.08
1178	388704	4187861	1177 - 1178: 86.28
1179	388666	4187896	1178 - 1179: 51.66
1180	388625	4187911	1179 - 1180: 43.66
1181	388616	4187932	1180 - 1181: 22.85
1182	388637	4187941	1181 - 1182: 22.85
1183	388647	4187951	1182 - 1183: 14.14
1184	388638	4187967	1183 - 1184: 18.36
1185	388647	4187982	1184 - 1185: 17.49
1186	388642	4188005	1185 - 1186: 23.54
1187	388624	4188011	1186 - 1187: 18.97
1188	388606	4188033	1187 - 1188: 28.43
1189	388583	4188037	1188 - 1189: 23.35
1190	388554	4188040	1189 - 1190: 29.15
1191	388553	4188028	1190 - 1191: 12.04
1192	388537	4188039	1191 - 1192: 19.42
1193	388563	4188061	1192 - 1193: 34.06
1194	388560	4188078	1193 - 1194: 17.26
1195	388589	4188107	1194 - 1195: 41.01
1196	388642	4188062	1195 - 1196: 69.53
1197	388657	4188014	1196 - 1197: 50.29
1198	388668	4187993	1197 - 1198: 23.71
1199	388692	4188000	1198 - 1199: 25.00
1200	388696	4187991	1199 - 1200: 9.85
1201	388688	4187977	1200 - 1201: 16.12
1202	388687	4187958	1201 - 1202: 19.03
1203	388740	4187910	1202 - 1203: 71.51
1204	388762	4187917	1203 - 1204: 23.09
1205	388778	4187944	1204 - 1205: 31.38
1206	388768	4187959	1205 - 1206: 18.03
1207	388745	4187965	1206 - 1207: 23.77
1208	388732	4187981	1207 - 1208: 20.62
----	-----	-----	-----


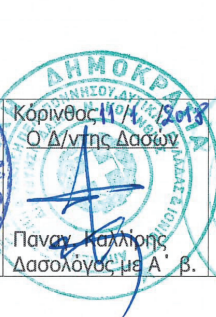
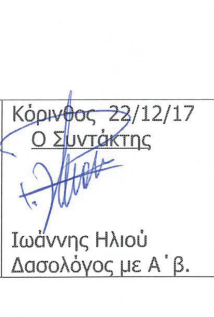
1209	388735	4187996	1208 - 1209: 15.30	1285	388696	4188468	1284 - 1285: 71.03
1210	388748	4188006	1209 - 1210: 16.40	1286	388714	4188475	1285 - 1286: 19.31
1211	388732	4188028	1210 - 1211: 27.20	1287	388720	4188492	1286 - 1287: 18.03
1212	388718	4188047	1211 - 1212: 23.60	1288	388731	4188488	1287 - 1288: 11.70
1213	388703	4188042	1212 - 1213: 15.81	1289	388750	4188498	1288 - 1289: 21.47
1214	388683	4188063	1213 - 1214: 29.00	1290	388799	4188454	1289 - 1290: 65.86
1215	388676	4188090	1214 - 1215: 27.89	1291	388837	4188486	1290 - 1291: 49.68
1216	388682	4188096	1215 - 1216: 8.49	1292	388826	4188498	1291 - 1292: 16.28
1217	388699	4188070	1216 - 1217: 31.06	1293	388822	4188513	1292 - 1293: 15.52
1218	388744	4188072	1217 - 1218: 45.04	1294	388803	4188526	1293 - 1294: 23.02
1219	388762	4188078	1218 - 1219: 18.97	1295	388767	4188541	1294 - 1295: 39.00
1220	388775	4188086	1219 - 1220: 15.26	1296	388756	4188537	1295 - 1296: 11.70
1221	388818	4188100	1220 - 1221: 45.22	1297	388742	4188548	1296 - 1297: 17.80
1222	388884	4188132	1221 - 1222: 73.35	1298	388729	4188567	1297 - 1298: 23.02
1223	388889	4188193	1222 - 1223: 61.20	1299	388719	4188590	1298 - 1299: 25.08
1224	388897	4188205	1223 - 1224: 14.42	1300	388723	4188602	1299 - 1300: 12.65
1225	388895	4188223	1224 - 1225: 18.11	1301	388705	4188617	1300 - 1301: 23.43
1226	388879	4188249	1225 - 1226: 30.53	1302	388674	4188653	1301 - 1302: 47.51
1227	388866	4188249	1226 - 1227: 13.00	1303	388665	4188672	1302 - 1303: 21.02
1228	388846	4188258	1227 - 1228: 21.93	1304	388687	4188666	1303 - 1304: 22.80
1229	388835	4188239	1228 - 1229: 21.95	1305	388700	4188648	1304 - 1305: 22.20
1230	388803	4188216	1229 - 1230: 39.41	1306	388718	4188624	1305 - 1306: 30.00
1231	388782	4188207	1230 - 1231: 22.85	1307	388744	4188628	1306 - 1307: 26.31
1232	388755	4188186	1231 - 1232: 34.21	1308	388772	4188627	1307 - 1308: 28.02
1233	388774	4188159	1232 - 1233: 33.02	1309	388778	4188601	1308 - 1309: 26.68
1234	388742	4188175	1233 - 1234: 35.78	1310	388799	4188589	1309 - 1310: 24.19
1235	388717	4188202	1234 - 1235: 36.80	1311	388820	4188544	1310 - 1311: 49.66
1236	388714	4188218	1235 - 1236: 16.28	1312	388855	4188514	1311 - 1312: 46.10
1237	388696	4188217	1236 - 1237: 18.03	1313	388867	4188521	1312 - 1313: 13.89
1238	388663	4188212	1237 - 1238: 33.38	1314	388915	4188522	1313 - 1314: 48.01
1239	388642	4188201	1238 - 1239: 23.71	1315	388907	4188531	1314 - 1315: 12.04
1240	388638	4188210	1239 - 1240: 9.85	1316	388912	4188561	1315 - 1316: 30.41
1241	388640	4188229	1240 - 1241: 19.10	1317	388926	4188564	1316 - 1317: 14.32
1242	388630	4188241	1241 - 1242: 15.62	1318	388914	4188591	1317 - 1318: 29.55
1243	388610	4188236	1242 - 1243: 20.62	1319	388902	4188606	1318 - 1319: 19.21
1244	388590	4188237	1243 - 1244: 20.02	1320	388905	4188619	1319 - 1320: 13.34
1245	388577	4188232	1244 - 1245: 13.93	1321	388913	4188623	1320 - 1321: 8.94
1246	388572	4188238	1245 - 1246: 7.81	1322	388894	4188651	1321 - 1322: 33.84
1247	388562	4188267	1246 - 1247: 30.68	1323	388881	4188662	1322 - 1323: 17.03
1248	388546	4188264	1247 - 1248: 16.28	1324	388867	4188682	1323 - 1324: 24.41
1249	388543	4188297	1248 - 1249: 33.14	1325	388839	4188708	1324 - 1325: 38.21
1250	388547	4188330	1249 - 1250: 33.24	1326	388810	4188684	1325 - 1326: 37.64
1251	388536	4188361	1250 - 1251: 32.89	1327	388761	4188724	1326 - 1327: 63.25
1252	388523	4188377	1251 - 1252: 20.62	1328	388748	4188725	1327 - 1328: 13.04
1253	388520	4188392	1252 - 1253: 15.30	1329	388712	4188758	1328 - 1329: 48.84
1254	388509	4188397	1253 - 1254: 12.08	1330	388699	4188754	1329 - 1330: 13.60
1255	388452	4188449	1254 - 1255: 77.16	1331	388695	4188734	1330 - 1331: 20.40
1256	388436	4188451	1255 - 1256: 16.12	1332	388711	4188724	1331 - 1332: 18.87
1257	388419	4188464	1256 - 1257: 21.40	1333	388714	4188711	1332 - 1333: 13.34
1258	388419	4188479	1257 - 1258: 15.00	1334	388707	4188707	1333 - 1334: 8.06
1259	388398	4188518	1258 - 1259: 44.29	1335	388696	4188716	1334 - 1335: 14.21
1260	388389	4188524	1259 - 1260: 10.82	1336	388683	4188720	1335 - 1336: 13.60
1261	388394	4188542	1260 - 1261: 18.68	1337	388676	4188738	1336 - 1337: 19.31
1262	388395	4188561	1261 - 1262: 19.03	1338	388668	4188753	1337 - 1338: 17.00
1263	388425	4188583	1262 - 1263: 37.20	1339	388617	4188747	1338 - 1339: 51.35
1264	388431	4188582	1263 - 1264: 6.08	1340	388602	4188734	1339 - 1340: 19.85
1265	388418	4188564	1264 - 1265: 22.20	1341	388606	4188719	1340 - 1341: 15.52
1266	388413	4188553	1265 - 1266: 12.08	1342	388585	4188708	1341 - 1342: 23.71
1267	388415	4188532	1266 - 1267: 21.10	1343	388570	4188715	1342 - 1343: 16.55
1268	388423	4188527	1267 - 1268: 9.43	1344	388572	4188720	1343 - 1344: 5.39
1269	388446	4188529	1268 - 1269: 23.09	1345	388510	4188717	1344 - 1345: 62.07
1270	388454	4188538	1269 - 1270: 12.04	1346	388488	4188739	1345 - 1346: 31.11
1271	388448	4188546	1270 - 1271: 10.00	1347	388477	4188739	1346 - 1347: 11.00
1272	388451	4188550	1271 - 1272: 5.00	1348	388464	4188733	1347 - 1348: 14.32
1273	388486	4188530	1272 - 1273: 40.31	1349	388452	4188734	1348 - 1349: 12.04
1274	388545	4188494	1273 - 1274: 69.12	1350	388459	4188751	1349 - 1350: 18.38
1275	388568	4188520	1274 - 1275: 34.71	1351	388505	4188750	1350 - 1351: 46.01
1276	388559	4188554	1275 - 1276: 35.17	1352	388548	4188775	1351 - 1352: 49.74
1277	388565	4188562	1276 - 1277: 10.00	1353	388561	4188799	1352 - 1353: 27.29
1278	388555	4188579	1277 - 1278: 19.72	1354	388577	4188844	1353 - 1354: 47.76
1279	388541	4188615	1278 - 1279: 38.63	1355	388597	4188860	1354 - 1355: 25.61
1280	388544	4188626	1279 - 1280: 11.40	1356	388606	4188842	1355 - 1356: 20.12
1281	388610	4188545	1280 - 1281: 104.48	1357	388593	4188815	1356 - 1357: 29.97
1282	388588	4188521	1281 - 1282: 32.56	1358	388612	4188802	1357 - 1358: 23.02
1283	388602	4188510	1282 - 1283: 17.80	1359	388620	4188813	1358 - 1359: 13.60
1284	388638	4188509	1283 - 1284: 36.01	1360	388655	4188794	1359 - 1360: 39.82
1285	388696	4188468	1284 - 1285: 71.03				

1361	388684	4188771	1360 - 1361: 37.01	1437	388835	4189608	1436 - 1437: 40.16
1362	388726	4188791	1361 - 1362: 46.52	1438	388848	4189612	1437 - 1438: 13.60
1363	388715	4188810	1362 - 1363: 21.95	1439	388850	4189637	1438 - 1439: 25.08
1364	388690	4188823	1363 - 1364: 28.18	1440	388829	4189649	1439 - 1440: 24.19
1365	388679	4188836	1364 - 1365: 17.03	1441	388793	4189677	1440 - 1441: 45.61
1366	388660	4188833	1365 - 1366: 19.24	1442	388816	4189695	1441 - 1442: 29.21
1367	388642	4188841	1366 - 1367: 19.70	1443	388831	4189674	1442 - 1443: 25.81
1368	388628	4188829	1367 - 1368: 18.44	1444	388863	4189657	1443 - 1444: 36.24
1369	388636	4188850	1368 - 1369: 22.47	1445	388897	4189619	1444 - 1445: 50.99
1370	388659	4188873	1369 - 1370: 32.53	1446	388999	4189565	1445 - 1446: 115.41
1371	388668	4188896	1370 - 1371: 24.70	1447	389081	4189547	1446 - 1447: 83.95
1372	388679	4188890	1371 - 1372: 12.53	1448	389133	4189418	1447 - 1448: 139.09
1373	388661	4188856	1372 - 1373: 38.47	1449	389133	4189317	1448 - 1449: 101.00
1374	388669	4188849	1373 - 1374: 10.63	1450	389308	4189232	1449 - 1450: 194.55
1375	388682	4188849	1374 - 1375: 13.00	1451	389325	4189186	1450 - 1451: 49.04
1376	388693	4188836	1375 - 1376: 17.03	1452	389410	4189168	1451 - 1452: 86.88
1377	388719	4188824	1376 - 1377: 28.64	1453	389613	4189003	1452 - 1453: 261.60
1378	388735	4188827	1377 - 1378: 16.28	1454	389653	4188976	1453 - 1454: 48.26
1379	388739	4188850	1378 - 1379: 23.35	1455	389716	4188953	1454 - 1455: 67.07
1380	388753	4188864	1379 - 1380: 19.80	1456	389754	4188874	1455 - 1456: 87.66
1381	388755	4188887	1380 - 1381: 23.09	1457	389736	4188839	1456 - 1457: 39.36
1382	388693	4188933	1381 - 1382: 77.20	1458	389653	4188845	1457 - 1458: 83.22
1383	388660	4188936	1382 - 1383: 33.14	1459	389627	4188881	1458 - 1459: 44.41
1384	388642	4188958	1383 - 1384: 28.43	1460	389639	4188897	1459 - 1460: 20.00
1385	388637	4188987	1384 - 1385: 29.43	1461	389628	4188920	1460 - 1461: 25.50
1386	388601	4188992	1385 - 1386: 36.35	1462	389593	4188954	1461 - 1462: 48.80
1387	388603	4189009	1386 - 1387: 17.12	1463	389561	4188980	1462 - 1463: 41.23
1388	388583	4189008	1387 - 1388: 20.02	1464	389551	4188968	1463 - 1464: 15.62
1389	388584	4188986	1388 - 1389: 22.02	1465	389567	4188935	1464 - 1465: 36.67
1390	388573	4188977	1389 - 1390: 14.21	1466	389588	4188912	1465 - 1466: 31.14
1391	388566	4188977	1390 - 1391: 7.00	1467	389533	4188886	1466 - 1467: 60.84
1392	388561	4188959	1391 - 1392: 18.68	1468	389501	4188905	1467 - 1468: 37.22
1393	388541	4188949	1392 - 1393: 22.36	1469	389503	4188980	1468 - 1469: 75.03
1394	388530	4188922	1393 - 1394: 29.15	1470	389495	4188987	1469 - 1470: 10.63
1395	388518	4188922	1394 - 1395: 12.00	1471	389454	4189000	1470 - 1471: 43.01
1396	388516	4188953	1395 - 1396: 31.06	1472	389413	4189000	1471 - 1472: 41.00
1397	388531	4188985	1396 - 1397: 35.34	1473	389361	4189040	1472 - 1473: 65.60
1398	388532	4189092	1397 - 1398: 107.00	1474	389324	4189065	1473 - 1474: 44.65
1399	388553	4189114	1398 - 1399: 30.41	1475	389301	4189085	1474 - 1475: 30.48
1400	388586	4189129	1399 - 1400: 36.25	1476	389277	4189091	1475 - 1476: 24.74
1401	388586	4189145	1400 - 1401: 16.00	1477	389267	4189118	1476 - 1477: 28.79
1402	388560	4189161	1401 - 1402: 30.53	1478	389280	4189121	1477 - 1478: 13.34
1403	388563	4189167	1402 - 1403: 6.71	1479	389287	4189113	1478 - 1479: 10.63
1404	388596	4189173	1403 - 1404: 33.54	1480	389290	4189118	1479 - 1480: 5.83
1405	388663	4189201	1404 - 1405: 72.62	1481	389268	4189168	1480 - 1481: 54.63
1406	388728	4189225	1405 - 1406: 69.29	1482	389245	4189176	1481 - 1482: 24.35
1407	388806	4189235	1406 - 1407: 78.64	1483	389221	4189166	1482 - 1483: 26.00
1408	388798	4189263	1407 - 1408: 29.12	1484	389200	4189167	1483 - 1484: 21.02
1409	388796	4189279	1408 - 1409: 16.12	1485	389169	4189183	1484 - 1485: 34.89
1410	388808	4189280	1409 - 1410: 12.04	1486	389147	4189175	1485 - 1486: 23.41
1411	388820	4189270	1410 - 1411: 15.62	1487	389146	4189164	1486 - 1487: 11.05
1412	388861	4189273	1411 - 1412: 41.11	1488	389116	4189176	1487 - 1488: 32.31
1413	388871	4189282	1412 - 1413: 13.45	1489	389116	4189185	1488 - 1489: 9.00
1414	388892	4189283	1413 - 1414: 21.02	1490	389084	4189202	1489 - 1490: 36.24
1415	388894	4189291	1414 - 1415: 8.25	1491	389067	4189191	1490 - 1491: 20.25
1416	388888	4189317	1415 - 1416: 26.68	1492	389040	4189188	1491 - 1492: 27.17
1417	388868	4189323	1416 - 1417: 20.88	1493	389008	4189192	1492 - 1493: 32.25
1418	388854	4189305	1417 - 1418: 22.80	1494	388979	4189209	1493 - 1494: 33.62
1419	388837	4189314	1418 - 1419: 19.24	1495	388930	4189208	1494 - 1495: 49.01
1420	388831	4189326	1419 - 1420: 13.42	1496	388897	4189174	1495 - 1496: 47.38
1421	388801	4189320	1420 - 1421: 30.59	1497	388854	4189173	1496 - 1497: 43.01
1422	388757	4189351	1421 - 1422: 53.82	1498	388806	4189162	1497 - 1498: 49.24
1423	388735	4189364	1422 - 1423: 25.55	1499	388784	4189140	1498 - 1499: 31.11
1424	388694	4189374	1423 - 1424: 42.20	1500	388695	4189099	1499 - 1500: 97.99
1425	388681	4189402	1424 - 1425: 30.87	1501	388701	4189081	1500 - 1501: 18.97
1426	388684	4189420	1425 - 1426: 18.25	1502	388715	4189069	1501 - 1502: 18.44
1427	388719	4189469	1426 - 1427: 60.22	1503	388759	4189074	1502 - 1503: 44.28
1428	388719	4189488	1427 - 1428: 19.00	1504	388759	4189056	1503 - 1504: 18.00
1429	388724	4189502	1428 - 1429: 14.87	1505	388795	4189054	1504 - 1505: 36.06
1430	388754	4189519	1429 - 1430: 34.48	1506	388791	4189074	1505 - 1506: 20.40
1431	388734	4189528	1430 - 1431: 21.93	1507	388802	4189082	1506 - 1507: 13.60
1432	388711	4189560	1431 - 1432: 39.41	1508	388786	4189102	1507 - 1508: 25.61
1433	388695	4189581	1432 - 1433: 26.40	1509	388784	4189115	1508 - 1509: 13.15
1434	388711	4189590	1433 - 1434: 18.36	1510	388801	4189114	1509 - 1510: 17.03
1435	388729	4189601	1434 - 1435: 21.10	1511	388805	4189140	1510 - 1511: 26.31
1436	388797	4189621	1435 - 1436: 70.88	1512	388818	4189153	1511 - 1512: 18.38
1437	388835	4189608	1436 - 1437: 40.16	1513	388848	4189612	1437 - 1438: 13.60
1438	388848	4189612	1438 - 1439: 25.08	1514	388850	4189637	1439 - 1440: 24.19
1439	388850	4189637	1440 - 1441: 45.61	1515	388829	4189649	1441 - 1442: 29.21
1440	388829	4189649	1442 - 1443: 25.81	1516	388793	4189677	1443 - 1444: 36.24
1441	388793	4189677	1444 - 1445: 50.99	1517	388816	4189695	1445 - 1446: 115.41
1442	388816	4189695	1446 - 1447: 83.95	1518	388831	4189674	1447 - 1448: 139.09
1443	388831	4189674	1448 - 1449: 101.00	1519	388863	4189657	1449 - 1450: 194.55
1444	388863	4189657	1450 - 1451: 49.04	1520	388897	4189619	1451 - 1452: 86.88
1445	388897	4189619	1452 - 1453: 261.60	1521	388999	4189565	1453 - 1454: 48.26
1446	388999	4189565	1454 - 1455: 67.07	1522	389081	4189547	1455 - 1456: 87.66
1447	389081	4189547	1456 - 1457: 39.36	1523	389133	4189418	1457 - 1458: 83.22
1448	389133	4189418	1458 - 1459: 44.41	1524	389133	4189317	1459 - 1460: 20.00
1449	389133	4189317	1460 - 1461: 25.50	1525	389308	4189232	1461 - 1462: 48.80
1450	389308	4189232	1462 - 1463: 41.23	1526	389325	4189186	1463 - 1464: 15.62
1451	389325	4189186	1464 - 1465: 36.67	1527	389410	4189168	1465 - 1466: 31.14
1452	389410	4189168	1466 - 1467: 60.84	1528	389454	4189000	1467 - 1468: 37.22
1453	389613	4189003	1468 - 1469: 75.03	1529	389413	4189000	1469 - 1470: 10.63
1454	389653	4188976	1470 - 1471: 43.01	1530	389454	4189000	1471 - 1472: 41.00
1455	389716	4188953	1472 - 1473: 65.60	1531	389361	4189040	1473 - 1474: 44.65
1456	389754	4188874	1474 - 1475: 30.48	1532	389324	4189065	1475 - 1476: 24.74
1457	389736	4188839	1476 - 1477: 28.79	1533	389301	4189085	1477 - 1478: 13.34
1458	389653	4188845	1478 - 1479: 10.63	1534	389277	4189091	1479 - 1480: 5.83
1459	389627	4188881	1480 - 1481: 54.63	1535	389267	4189118	1481 - 1482: 24.35
1460	389639	4188897	1482 - 1483: 26.00	1536	389280	4189121	1483 - 1484: 21.02
1461	389628	4188920	1484 - 1485: 34.89	1537	389287	4189113	1485 - 1486: 23.41
1462	389593	4188954	1486 - 1487: 11.05	1538	389290	4189118	1487 - 1488: 32.31
1463	389561	4188980	1488 - 1489: 9.00	1539	389268	4189168	1489 - 1490: 36.24
1464	389551	4188968	1490 - 1491: 20.25	1540	389245	4189176	1491 - 1492: 27.17
1465	389567	4188935	1492 - 1493: 32.25	1541	389221	4189166	1493 - 1494: 33.62
1466	389588	4188912	1494 - 1495: 49.01	1542	389200	4189167	1495 - 1496: 47.38
1467	389533	4188886	1496 - 1497: 43.01	1543	389169	4189183	1497 - 1498: 49.24
1468	389501	4188905	1498 - 1499: 31.11	1544	389147	4189175	1499 - 1500: 97.99
1469							

1513	388812	4189114	1512 - 1513: 39.46
1514	388816	4189085	1513 - 1514: 29.27
1515	388827	4189063	1514 - 1515: 24.60
1516	388819	4189018	1515 - 1516: 45.71
1517	388824	4188992	1516 - 1517: 26.48
1518	388849	4188988	1517 - 1518: 25.32
1519	388856	4188944	1518 - 1519: 44.55
1520	388887	4188924	1519 - 1520: 36.89
1521	388955	4188921	1520 - 1521: 68.07
1522	388964	4188902	1521 - 1522: 21.02
1523	388991	4188900	1522 - 1523: 27.07
1524	388995	4188869	1523 - 1524: 31.26
1525	389039	4188817	1524 - 1525: 68.12
1526	389055	4188788	1525 - 1526: 33.12
1527	389092	4188798	1526 - 1527: 38.33
1528	389105	4188821	1527 - 1528: 26.42
1529	389091	4188867	1528 - 1529: 48.08
1530	389100	4188887	1529 - 1530: 21.93
1531	389092	4188907	1530 - 1531: 21.54
1532	389086	4188951	1531 - 1532: 44.41
1533	389117	4188940	1532 - 1533: 32.89
1534	389129	4188875	1533 - 1534: 66.10
1535	389121	4188850	1534 - 1535: 26.25
1536	389124	4188804	1535 - 1536: 46.10
1060	389116	4188767	1536 - 1060: 37.85

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από
ΑΝΤΙΟΡΙ-ΠΙΝΕΛΟΡΙ ΡΟΥΛΛΟΥ
Ημερομηνία: 2018.02.22 10:11:32
ΕΕΤ

Ανήκει στην αριθμ 324396 ΠΕ./9-2-2018
απόφαση ... της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας.

 Ο Δ/ντης Δασών Νικόλαος Παπαδημιτρίου	 Ο Δ/ντης Δασών Παναγ. Καλλιτίρης	 Ο Δασάρχης Παναγ. Μπούλιας	 Ο Συντάκτης Ιωάννης Ηλιού
Δασολόγος με Α' β.	Δασολόγος με Α' β.	Δασολόγος με Α' β.	Δασολόγος με Α' β.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του δημοσίου (ν. 3469/2006, ΦΕΚ Α' 131).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

- **Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στην ιστοσελίδα μας. Η ενδεδειγμένη διαδρομή είναι: www.et.gr/ Φ.Ε.Κ./ Δημοσίευση Κειμένων ή Τεύχη ή Διάθεση ΦΕΚ ή Πώληση ή Συνδρομητές. Επίσης μέσω της ιστοσελίδας μας δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.**

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**



* 0 4 0 0 1 0 8 0 7 0 3 1 8 0 0 1 6 *